特許協力条約

HEC'D 10 MAR 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P00034145-P0	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	IPEA/416&	参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/007897	国際出願日 (日.月.年) 01	. 06. 2004	優先日 (日.月.年) 10.	09. 2003		
国際特許分類 (IPC)						
Int. Cl' G03B21/14						
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a X 附属書類は全部で						
図 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
一直次5ヶ人は区間の用紙(F	· C 1 规则10.16及(》	熊)			
第1欄4.及び補充欄に示し	レたように、出願時	における国際出願の開え	5の筋囲を超えた補7	Fを含むものレーの		
国際予備審査機関が認定した	- 差替え用紙			LEBE BOCCO		
b 置子媒体は全部で		•				
配列表に関する補充欄に示すよ	うに、コンピュー	夕読み取り可能な形式に	(電子媒体の	種類、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。					
─────────────────────────────────────						
■ 第II 棚 優先権						
□ 第Ⅲ禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第Ⅳ禰 発明の単一性の欠如						
図 第V欄 9500単一性の火如 図 第V欄 PCT 3 5条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備						
第四個 国際出願の不偏	ろ育見			•		
	J.G.70					
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作				
18. 11. 2004			. 2005			
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	ある職員)	2M 8602		
日本国特許庁(IPEA/JP)						
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	星野浩一					
	電話番号 03-3581-1101 内線 3273					

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査 □ PCT規則12. 4にいう国際公開 □ PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類
× 明細書 第 1-14 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
一
× 請求の範囲 第 2-5、10 項、 出願時に提出されたもの 第 1、7-9 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、18.11.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 18.11.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
※ 図面 第 1-14 ☆・ジ/図、 出願時に提出されたもの 第
配列表に関する補充欄を参照すること。 3. 区 補正により、下記の書類が削除された。
明細費 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第
※ 請求の範囲 第 6 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

# \	第∨欄 新規性、建歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 ————————————————————————————————————				
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-5、7-10</u> 請求の範囲	有 無		
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-5、7-10</u> 請求の範囲	有 無		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-5、7-10</u> 請求の範囲	有 無		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2003-241311 A 文献2: JP 2003-156711 A 文献3: JP 49-063452 A

国際調査報告書に挙げられた文献1-3には、補正後の請求項1に記載された「複数のレンズを遮光するそれぞれの面積が、異なる面積を含み」、「開口部の面積が変化する間、前記光源から発せられた光が投射される面において、ほぼ均一に照度が変化する」との構成について、記載も示唆もされていない。

したがって、請求項1-5、7-10に係る発明は、国際調査報告書に挙げられた文献だけでは、新規性・進歩性を否定することはできない。

請求の範囲

1. (補正後)光変調器で形成される画像を投射レンズにより拡大投射表示する投射型表示装置であって、

前記光変調器を照明する光源と、

5 前記光源から発せられた光を複数の部分光束に分割する第 1 レンズアレイと、

前記第1レンズアレイから発せられた前記複数の部分光束を前 記光変調器に重畳する第2レンズアレイと、

前記光源と前記光変調器との間に配置され、前記光源からの光量 10 を調節する絞り機構と を含み、

前記光源から発せられた光の進行方向を Z 軸とし、Z 軸に対して 垂直な方向を X 軸、 Z 軸と X 軸のなす平面に対して垂直な方向を Y 軸と するとき、

15 前記絞り機構の開口部の面積は、X軸方またはY軸方向のいずれ か一方向に沿って変化し、

前記絞り機構は、1枚の絞り羽または、前記Y軸方向に間隔をもって配置された1組の絞り羽を含み、

前記1枚の絞り羽または、前記1組の絞り羽のそれぞれの、前記20 開口側部分が前記第1レンズアレイもしくは第2レンズアレイに含まれるそれぞれの複数レンズを遮光するそれぞれの面積が、異なる面積を含み、

前記1枚の絞り羽または、前記絞り羽のそれぞれは、前記絞り機構の開口部の面積が変化する間、前記光源から発せられた光が投射される面において、ほぼ均一に照度が変化するような形状を有する

25

投射型表示装置。

- 2. 請求項1記載の投射型表示装置であって、 前記第1レンズアレイと前記第2レンズアレイの間に光量を調 5 節する絞り機構が配置されている 投射型表示装置。
 - 3. 請求項1記載の投射型表示装置であって、 前記光変調器で形成される画像は長方形の形状をなし、前記画像

の長方形の短辺方向と前記 Y 軸が一致し、前記絞り機構の開口部の面積 は、前記 Y 軸方向に沿って変化する 投射型表示装置。

5 4. 請求項1記載の投射型表示装置であって、 前記開口部の中心は、絞り量が変化する間、

同じ位置にある

投射型表示装置。

10 5. 請求項4記載の投射型表示装置であって、

前記開口部の形状は、前記開口部の中心について点対照な形状で ある

投射型表示装置。

15

6. (削除)

20

7. (補正後)請求項1記載の投射型表示装置であって、 前記1枚または、前記1組の絞り羽のそれぞれは、端辺を中心に回動す 25 る 投射型表示装置。

- 8. (補正後)請求項1記載の投射型表示装置であって、前記1 枚または、前記1組の絞り羽のそれぞれは高い反射率の素材である 投射型表示装置。
 - 9. (補正後)請求項1記載の投射型表示装置であって、さらに、投射する映像の明るさを検出する検出部と、

前記1枚または、前記1組の絞り羽のそれぞれを駆動する駆動部

10 と、

5

を含み、

検出された投射映像の明るさに基づいて、前記1枚または、前記 1組の絞り羽のそれぞれの位置を決定するように前記1枚または、前記 1組の絞り羽のそれぞれを駆動する

- 15 投射型表示装置。
 - 10. 請求項9記載の投射型表示装置であって、 前記駆動部は、ボイスコイルモーターを用いる 投射型表示装置。

20